Index of Claims														
		1	R	j	ct	d			_		(Ti	nrou Cá		
			=	A	llo	we	d			+			Re	3
	Cla	Claim Da					Date	B					CI	- a
	Final	Original	1300	2 19 2									Final	

Application No.	Applicant(s)	:		_
10/647,342	ENEAU ET AL.		· 	
Examin r	Art Unit	•		
Michael D Masinick	2125	. :	•	

_	(Through numeral) Cancell d		N Non-Elect d		A	App al
+	Restricted		1	Interference	0	Objected

The color of the	Claim	[	Date	<del></del>		Cla	im			D	ate			٦:::	CI	alm				ate			
1   V	_ [a	15					al							7		a						T	$\Box$
1   V	in a light	3 19		111		ina.	gin								ina	ĝ				ŀ			
1	٦   ق	05 05				ш	ŏ						- 1		ш	δ	1	Н		ĺ	- [	1	
102		77		+ + +	-	-	51		+-	-+	+	+		-		101		H	-	-+	+	╬	╂┤
3				<del>                                     </del>	-			$\vdash$	+	-		+ 1	+	-		102	$\dashv$	Н	Н	-+	+	+	╂┦
4   7		<del>       </del>	-1   -1		-			$\vdash$		$\dashv$		$\dagger \exists$	$\dashv$				十	П		7	+	十	+
Section   Sect								$\Box$		$\Box$		11	$\dashv$	7		104		П		ヿ	寸		$\Box$
107		VV																			$\Box$	$\perp$	
S							56									106							
S								$\sqcup \bot$	-	$\sqcup$		4-4	_	4			_	Ш		_	4	_	44
10					_		58	<del></del>		-		4		-		108		Ш	_	_	-	+	44
11		<del>  •••</del>								┝		╁╌┤						Н		$\dashv$	+	-	┽┥
12			┝╾┼╾┼					┝┈┼╌	+	┝┯┼		+	+	-	<del> </del>	111		$\vdash$	$\vdash \vdash$		$\dashv$		┿┥
13			<del>├──├──</del> ┼					┝┯┼╸		┝┯┼		+	+	-	<del>                                     </del>	112	+	1		-	+		
14			┝┈┼┈┼╼┼					- -	+	$\vdash \uparrow$	十	$\forall$	_	1	<b> </b>		_	П	Н	$\vdash$	+	+	$\dashv \dashv$
16			<del>           </del>						_	一	+	П	+	1			1	П	Н	$\dashv$	十	1	+-
16	16	7					65									115							
18	- 16-						66				$\perp$					116				$\square$	I		
119		4										$\Box$		_			$\perp$	Ĺ		Ц	1		$oldsymbol{\perp}$
120	-								1_	$\sqcup$	$\perp$	$\perp$		4	<u> </u>		_ _	<u> </u>	Щ		_	4	4
21     71     121       22     72     122       23     73     123       24     74     124       25     75     125       26     76     126       27     77     127       28     78     128       29     79     129       30     80     130       31     81     131       32     82     132       33     83     133       34     84     134       35     85     135       36     86     136       37     87     137       38     88     138       39     89     139       40     90     140       41     91     141       42     92     142       43     94     144	19	<del>//-</del>	$\sqcup \sqcup \sqcup$		_::::	-		<b>!-!</b> -	-	$\sqcup$	+	+	$\perp$	-	<u> </u>				Щ	$\dashv$	-	+	$+\!\!-\!\!\!+$
22   122     23   73     24   74     25   75     26   76     27   125     28   77     29   78     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   138     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94	20	<b>#</b>	$\vdash$	-111	_	_		╌	+-	$\vdash$		-		-	<b> </b>	120			Н	$\dashv$	-	+	++
23   ✓     24   74     25   75     26   76     27   126     27   127     28   78     29   79     30   80     31   81     32   83     33   131     32   83     33   133     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   139     40   90     41   91     42   92     43   93     144   94			$\vdash$		-			╂╾╂╾	┿	┨	+	╀┤	-	-			-	-	Н	Н		+	4
24     74     124       25     75     125       26     76     126       27     127     127       28     78     128       29     79     129       30     80     130       31     81     131       32     83     132       33     83     133       34     84     134       35     85     135       36     86     136       37     88     138       39     89     139       40     90     140       41     91     141       42     92     142       43     93     143       44     94     144			$\vdash$	-			73	╂╌╂╌	+			+-	-	- :::	├─	122		-	-	<del>   </del>	-+	+	+
25   75   125     26   76   126     27   77   127     28   78   128     29   79   129     30   80   130     31   81   131     32   82   132     33   83   133     34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   87   137     38   88   138     39   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144									+	$\vdash$		1-1	-	-		124		┼		┥	-+	+	+
26   76   126     27   127   127     28   77   128     29   79   129     30   80   130     31   81   131     32   82   132     33   83   133     34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   87   137     38   88   138     39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144							75	<del>                                     </del>		$\Box$	-	1	1	-		125				Н	7	十	_
27   127     28   77     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   138     39   88     40   90     41   91     43   93     44   94		1-1-1							1	1.1	$\neg$	$\top$	$\Box$			126		<b> </b>			$\exists$	$\top$	_
28   78   128     29   79   129     30   80   130     31   81   131     32   82   132     33   83   133     34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   87   137     38   88   138     39   88   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144									1	П						127		1		П		丁	$\top$
30	28					1			T							128						$\equiv$	
31 81 131   32 82 132   33 133 133   34 84 134   35 85 135   36 86 136   37 87 137   38 88 138   39 89 139   40 90 140   41 91 141   42 92 142   43 93 143   44 94 144																129							
32 82   33 133   34 84   35 134   36 85   37 136   87 137   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94								-	$\bot$		_	$\bot$	1	_ ::::			_	L	Ш	Ц	_		_
33 133   34 84   35 134   36 85   37 135   38 86   39 88   39 138   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94				+	_			- -	╀		$\perp$	+-	_	-1:::		131	-	ļ		$\dashv$	4	+	+
34 84 134   35 135 135   36 86 136   37 87 137   38 88 138   39 89 139   40 90 140   41 91 141   42 92 142   43 93 143   44 94 144		╂╼┼╾┤	<del>├─├</del> ─ <del>┤</del>		::	$\vdash$		$\vdash \vdash$	+	$\vdash \vdash$	+	+		-		132	+	$\vdash$	-	$\vdash \vdash$	+	+	
35 85   36 135   37 86   37 137   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94		╂╼╂╾╢	<del>                                     </del>	<del>- -   </del>		$\vdash$		╁╌┼╴	┪	$\vdash$	+	+	+	$\dashv$	$\vdash$			╁╾╌	-	⊢┤	$\dashv$	┰	+
36 86   37 137   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94		H	<del>                                     </del>	╼╁╌╂╼┨				┝┼	+	$\vdash$	+	+	+	-		135	+	<del>                                     </del>	<del> </del>	$\vdash \vdash$	$\dashv$	┰	+-
37 87   38 138   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94			<del>                                     </del>	<del>- - - </del>				$\vdash$	+		$\top$	$\top$	$\vdash$	-	-		+	T		H	_	+	$\top$
38 88   39 138   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94	37			1-1-1					$\top$		$\top$	$\top$		7	· ·	137	$\neg$	T	Г	$\Box$	$\dashv$	$\top$	$\top$
39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94							88									138	丁					1-	<u></u>
41 91   42 92   43 93   44 94	39						89			П			$\Box$			139	$\Box$						$\Box$
42								$oxed{\Box}$		$\coprod$	_	$\Box$		_			$\bot$			$\Box$		$\bot$	
43 93 143 144 144 144 144 144 144 144 144 14	41	$\sqcup \sqcup$			_			<b>  -</b>				$\perp$		_		141	$\perp$	↓_	<u> </u>	$\sqcup$	_	_ _	4
44 94 144 144					-			┝┷┼		$\vdash$	+	+	$\dashv$	-	ļ			<b>├</b>	<b> </b>	<b>  </b>			4
	43	<del>   </del>	┝╼┝╼┤╼┥					┝╌	4-	┝╌┤		+		-				├	-	$\vdash \downarrow$	-		
1 170 ( ( ) ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (		┝┼┤	┝╌┼╌┼╌┤	<del>- - - </del>				┝╌┼╴	╅╌	╂─┼	+	+	-+	$\dashv$	<del></del>		┰	┢╾		┝╼┥	+		
46 96 146 146		+	┝┼┼┼					<del>  -</del>	+-	┢┯┼	+	+		-				├-	$\vdash$	$\vdash$	+	+	+
47 97 147	47	$\vdash$	┝╌┼╌┼		$\dashv$			<del>                                     </del>	+	<del>  -  </del>	+	+		-			+	$\vdash$	Н	H	$\dashv$	+	+
48 98 148		Ш	<del>                                     </del>						1	$\sqcap$	+	$\top$	<del>     </del>	-			$\dashv$	$\vdash$	П	H	十	十	$\top$
49 99 149									T							149						$\top$	$\top$
50 100 150								$\Box$	$\perp$														$\perp$